

**SCHEDA DI COMPOSIZIONE ART. 8010200**  
**BARRA Ø 4 LISCIA**



**NOTE:**

LE BARRE POSSONO ESSERE FORNITE  
CON LUNGHEZZA FINO A 12 m

<b>CARATTERISTICHE PULTRUSO</b>		
DIAMETRO NOMINALE	mm	4
AREA NOMINALE	mm <sup>2</sup>	12,56
AREA RESISTENTE FILI	mm <sup>2</sup>	7,36

<b>CARATTERISTICHE DEL FILATO FORNITE DAL PRODUTTORE</b>		
NUMERO FILAMENTI	n°	24K
DENSITA' LINEARE	Tex	1.600
DIAMETRO FILAMENTO	µm	7
METRI PER KG DI FILATO	m/kg	625
DENSITA'	g/cm <sup>3</sup>	1,79
RESISTENZA A TRAZIONE	MPA	4.000
MODULO ELASTICO	GPA	230
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	1,5

<b>CARATTERISTICHE DELLA RESINA</b>		
RESINA	Tipo	EPOSSIDICA
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	1,32

**Avvertenze:** queste informazioni sono fornire all'utilizzatore come indicazione sulle quantità e sul tipo di materiali usati e con questi è possibile ricavare diversi valori teorici di resistenza del prodotto applicando le formulazioni e le indicazioni del **CNR-DT 200/2004**. I dati forniti sono valori relativi alla produzione e non costituiscono garanzia. Si consiglia di testare il prodotto in base alle proprie esigenze di utilizzo ed in base alle proprie applicazioni specifiche.